Index of Claims

Application No.

10/069,680 Examiner

Applicant(s)

ENGEL ET AL.

Art Unit

Mirellys Jagan

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Appeal Α

Interference

0 Objected

<u> </u>		Date										
Claim		Ļ.,				ate	}					
=	Original	7/16/03	94	8								
Final	įį	16/	20/	19/								
	ō	1/	1/	12								
	1	$\vdash$	_					-				
	1 2 3 4 5 6 7											
	3											
	4			_								
	5					_						
	6	-						_				
$\vdash$	-	-		H						_		
		╁	_	<del> </del>	_							
$\vdash$	10	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		_			
	11	<del>                                     </del>	-	-								
	12	<b> </b>		m			П	_		Т		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Т		П								
	14	1	1	1								
	15	1	I									
	16	$\coprod$	$\perp$	П								
	17	Ц	4	J.								
	18	Ш	4	Ą					_			
	19	1	1	1					_			
<u> </u>	20	H	1	1		<u> </u>			┝	_		
	22	H	V	Ľ			-	_	┝	_		
<del> </del>	22	H		/			-	_	$\vdash$			
	24	H	1	1	H		┢		-			
	25	$\top$	T	T	<del>                                     </del>				-	_		
	26	1	$\sqcap$	$\sqcap$						_		
	27			Π.								
	28	Y	V	V								
	29	V	7	1								
	30 31	L	<u> </u>	L	L		L					
<u> </u>	31	L	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	32	<u> </u>				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_		
<u> </u>	33 34	-	-	├-	$\vdash$	_		_				
	35		<del> </del>	⊢	H	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_		
<del> </del>	36	├	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	-		$\vdash$			
	36 37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_	<del> </del>	_		
	38	T	Ι				<del>                                     </del>		Т			
	38 39			Ι_	T	Г	Г					
	40											
	41											
	42											
<u> </u>	43		<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		
	44	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		
	45	$\vdash$	_	_	_		<u> </u>	_	ļ			
<u> </u>	46	⊢	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	_		
	47	$\vdash$	$\vdash$	-	-		⊢	_	⊢			
<del></del>	49	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├					
<u> </u>	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$		<del> </del>			
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								i			

Claim		Date									
					ां						
Final	Original										
	51										
	52 53										
ļ	53							_			
	54						_	_			
ļ	55 56								_	_	
<u> </u>	57							_	-	_	
H	57 58	$\vdash$									
	59							-			
	60										
	61										
	62									L.	
ļ	63					_				L	
<u> </u>	64		_			_				_	
<b> </b>	65 66		H					-	_	-	
	67					H				_	
-	68	-		_		_	-				
	69					$\vdash$					
	70										
	71 72 73										
	72					L					
	73		ļ	_			_	<u> </u>			
	74 75			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		
	76	$\vdash$	-	<u> </u>	-	┝	├	├-	⊢	$\vdash$	
	77	$\vdash$		-		$\vdash$	<del>                                     </del>		-	_	
	76 77 78	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			
	79										
	80										
	81		_								
	82 83		<u> </u>	L_		_	ļ		_	_	
	83		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	84 85	-	-	$\vdash$		-	-	-	⊢	$\vdash$	
	86	-	┝	┢	Η-,	H	┢─		$\vdash$		
	87			<u> </u>			-	$\vdash$	-	┢╌	
	88			T		_					
	89										
	90						L.			L	
	91	ldash		L	<u> </u>			<u> </u> _	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	93 94	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$		-		$\vdash$	
$\vdash$	95	H	_	-		<del> </del>	-	┝	<del> </del>	$\vdash$	
	96	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
	97					Г	_		$\vdash$	_	
	98	П	Г		T		Π	Г			
	99										
	100						Ĺ	Ĺ			

E         E	Claim		Date									
101												
101	a	ina										
101	l :⊱	īĝ										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	"	Ō										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	_		_	$\vdash$	$\vdash$	_	_		-	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	L	102										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	L									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			<u> </u>							
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
109		108			Г							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109				_	_					
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\overline{}$	_	_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Η-	$\vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	112	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112		├-	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	-	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	114	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	115	$\vdash$		<u> </u>						<b></b>	
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         149       149	L	116	<u> </u>		<u> </u>				L_	Щ		
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       149		117								L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			L			<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			乚					L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					L.,					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123							Г			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Γ							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127		_								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128		_	一	_		$\vdash$		┢		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	130	-	┢				$\vdash$	Н	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	┝	-	-	-	-	-	-	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	-	$\vdash$	┝		-		┝	⊢	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	⊢			-				H	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	$\vdash$	⊢	$\vdash$		-	<u> </u>	-	-	<del> </del>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b> </b>	134	├—	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -		⊢	$\vdash$	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	├-	-	-	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	⊢	<del> </del> —	$\vdash$			$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	138	_	_	_		ļ	L_	L.		<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>		⊢	ļ	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
143		141	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
144 145 146 147 148 149		142	_	<u> </u>	L		L.			<u> </u>		
145 146 147 148 149			L_		L	L.	<u> </u>	L.			<u> </u>	
146 147 148 149	<u></u>		_	<u> </u>	$oxed{}$		<u> </u>	<u> </u>		L	L.	
147 148 149	<u></u>		_				_	L.,	L	<u> </u>		
148		146			oxdot			<u> </u>	L		<u> </u>	
149		147	L.			ــــــا			<u>_</u>	_		
						$\Box$					L	
150												